

IZVORNI ZNANSTVENI RADOVI • ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

- 3 Ana Kotarac Knežević, Izak Legović, Goran Knežević
Sveta Apolonija u crkvama Porečke i Pulske biskupije
St. Apollonia in Churches of the Poreč and Pula Dioceses
- 16 Leógenes Maia Santiago, José Mário Guimarães, Juliano Busetti, Jair Carneiro Leão, Renata Cimões
Stanje parodonta i gubitak zuba kod pacijenata s reumatoidnim artritism
Periodontal Condition and Tooth Loss in Rheumatoid Arthritis Patients
- 23 Darko Mužinić, Danijela Vrček, Ana Ivanišević Malčić, Jurica Matijević, Kata Rošin Grget, Silvana Jukić Krmeš
Konzentracija fluorida u vodovodnoj vodi i komercijalnim napitcima
The Concentration of Fluorides in tap Water and Commercial Bottled Beverages
- 31 Moataz F. El Gezawi, Fahad A. Al-Harbi
Pouzdanost adhezivnih MOD restauracija na gornjim pretkutnjacima: mikropropusnost i otpornost kvržica na pucanje
Reliability of Bonded MOD Restorations in Maxillary Premolars: Microleakage and Cusp Fracture Resistance
- 43 Pavle Picek, Ana Andabak Rogulj, Vanja Vučićević Boras, Vlaho Brailo, Lijija Cigić, Ivana Canjuga,
Blaženka Ladika-Davidović
Serumski i salivarni parametri kod oboljelih od rekurentnih aftoznih ulceracija
Serum and Salivary Parameters in Patients with Recurrent Aphthous Ulcerations
- 50 Božana Lončar Brzak, Ivana Canjuga, Marinka Baričević, Marinka Mravak-Stipetić
Znanje studenata dentalne medicine o raku usne šupljine
Dental Students' Awareness of Oral Cancer

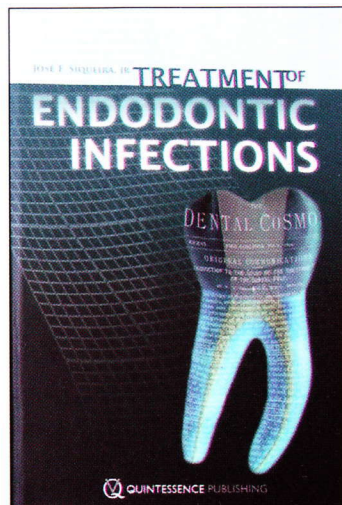
PRIKAZI SLUČAJA • CASE REPORT

- 59 Esma Kürklü, Gözde Özyanat, Gülsüm Ak, Hakkı Tanyeri, Sabire Değer
Oralni bijeli spužvasti madež i Zubni implantati: prikaz dvaju slučaja
Oral White Sponge Nevus and Dental Implants: Report of Two Cases
- 65 Gregory Polyzois, Mary Frangou
Dugotrajnost i mogućnost prilagođavanja kombinirane polimerno-silikonske nosne epiteze: prikaz slučaja
Combined Polymeric-Silicone Nasal Prosthesis Enhancing Longevity and Serviceability: A Case Report

Prikazi knjiga • Book reviews

Sažeci IX. kongresa Hrvatskoga društva za maksilofacialnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata i III. kongresa Hrvatskoga društva za oralnu kirurgiju Hrvatskoga liječničkog zbora - Rekonstrukcije u kirurgiji glave i vrata • Abstracts of 9th Congress of the Croatian Society for Maxillofacial, Plastic and Reconstructive Head and Neck Surgery, and of 3rd Congress of the Croatian Society for Oral Surgery of Croatian Medical Association - Reconstructions in head and neck surgery

Naslov <i>Title</i>	TREATMENT OF ENDODONTIC INFECTIONS
Autor <i>Author</i>	Jose Siqueira
Izdavač <i>Publisher</i>	Quintessence Publishing Co, Ltd
Jezik <i>Language</i>	Engleski • English
Format	Tvrdi uvez • Hardback
Broj stranica <i>Number of pages</i>	335
Ilustracije <i>Illustrations</i>	456
Veličina <i>Size</i>	24.5 cm x 17.5 cm
Datum izdavanja <i>Date of publishing</i>	2010
Cijena <i>Price</i>	106 £
ISBN	9781850972051



Liječenje endodontskih infekcija nova je knjiga poznatoga brazilskog stomatologa Josea F. Siqueira, jednog od urednika časopisa *Journal of Endodontics*. Taj je znanstvenik svoj primarni interes pronašao u području endodontske mikrobiologije te u primjeni spoznaja o mikrobiološkoj specifičnosti endodontskog prostora u kliničkoj praksi i liječenju infekcija. Ovo je njegova treća knjiga o toj temi. Kao takva objedinjava rezultate njegovih mnogobrojnih istraživanja, ali i istraživanja drugih autora te daje sveobuhvatan presjek trenutačnih stajališta struke u vezi s tim područjem.

Knjiga je podijeljena na dva velika i po opsegu ujednačena dijela. U prvom se autor bavi infekcijama te ističe pristup *ab ovo*. Tako su temeljito obradeni uzročnici endodontskih infekcija i način njihova djelovanja te reakcije organizma na infektivne čimbenike. Posebna pozornost posvećena je uzrocima pogrešaka u liječenju, a sa stajališta endodontske mikrobiologije. Vrlo zanimljivo prikazan je međuodnos mikrobiologije endodontskog prostora i općeg zdravlja organizma koji se obično opisuje jednostrano i to tako da se obradi utjecaj endodontskih infekcija na bolesti organizma, poput bolesti srca, infektivnog endokarditisa i slično. Tu si je autor dao truda i taj odnos predstavio kao obostran, pa je obradio bolesti koje modifiraju tijek endodontskih infekcija i utječu na njihovo liječenje.

Drugi dio knjige posvećen je liječenju endodontskih infekcija. Potanko su obrađene mogućnosti kemijsko-mehaničke obrade korijenskog kanala, intrakanalni lijekovi, tehnike punjenja korijenskog kanala, endodontska kirurgija i mogućnosti prevencije infekcija. Posebno poglavje posvećeno je hitnim endodontskim stanjima. Na kraju se nalazi poglavje o primjeni antibiotika u liječenju endodontskih infekcija s detaljno opisanim indikacijama za njihovu primjenu. Na kraju svakog poglavlja je opsežan popis literature koja može poslužiti kao izvrstan izvor dodatnih informacija o pojedinim specifičnim pitanjima. Knjiga je bogato i kvalitetno ilustrirana, a slike u logičnom slijedu prate tekst omogućujući tako na jednostavan i razumljiv način dodatna objašnjenja i vizualizacije.

S obzirom na način pisanja i informacije koje pruža ovom će se knjigom koristiti kako studenti stomatologije i specijalizanti endodoncije, tako i iskusni stomatolozi praktičari, te znanstvenici koji se bave istraživanjem endodontske mikrobiologije.

Treatment of endodontic infections is a new textbook by the acclaimed Brazilian dentist Jose F. Siqueiro, one of the editors of the *Journal of Endodontics*. His primary interest is endodontic microbiology and the use of knowledge on microbial specificity of the endodontic space in the clinical practice and treatment of infections. This is his third book on this topic that comprehensively includes the results of his studies, but also the results of other scientists, giving a detailed cross-section of the current standpoints of the profession in this field.

The book is divided in two big, equal, parts. First includes infections that are described in detail, from the causes of endodontic infections, their mechanisms of action and reactions of the host on infective factors. Special attention is given to the causes of treatment mistakes from the microbiological view. The relationship between microbiology of the endodontic space and the overall health is interestingly depicted – it is usually a one-sided view that gives the influence of the endodontic infections on other diseases, such as heart diseases, infective endocarditis, and similar. The author has given much effort to paint this relationship as two-sided, so he writes about diseases that modify the course of endodontic infections and influence their treatment.

The second part of the book is dedicated to the treatment. It spans from the chemical and mechanical treatment of the root canal, intracanal medications, obturation techniques, to endodontic surgery and the possibilities of infection prevention. The final chapter is on antibiotic treatment in endodontic infections with detailed indications for their use. Every chapter ends with an extensive reference list that is the source for additional information. The illustrations are numerous and rich and they follow the text precisely, enabling additional information and visualization in an easy manner.

This book may be used by students as well as by dentists, either practitioners or endodontics interns, but also by scientists that investigate the field of endodontic microbiology.

Marin Vodanović
vodanovic@sfzg.hr